PATENT COOPERATION TREATY

PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

| Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts | WEITERE Sight For | |
|---|--|--|
| 500Me-Gle | | rmblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit ffend, nachstehender Punkt 5 |
| Internationales Aktenzeichen | Internationales Anmeldedatum | (Frühestes) Prioritätsdatum |
| PCT/EP2005/007209 | (Tag/Monat/Jahr) 05/07/2005 | (Tag/Monat/Jahr) |
| Anmelder | 03/07/2005 | 25/08/2004 |
| | | |
| MASCHINENFABRIK REINHAUSEN | GMRH | |
| TELLINI TOBLIN | SPIDIT | |
| Dieser internationale Recherchenbericht wur Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Ir | de von der Internationalen Recherchenbeh nternationalen Büro übermittelt. | nörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß |
| Dieser internationale Recherchenbericht umf | aßt insgesamt4 Blätte | er. |
| | | nnten Unterlagen zum Stand der Technik bei. |
| Grundlage des Berichts | | |
| a. Hinsichtlich der Sprache ist die interr | nationale Recherche auf der Grundlage der | r internationalen Anmeldung in der Sprache |
| durchgelank worden, in der sie einge | reicht wurde, sofern unter diesem Punkt ni | ichts anderes angegeben ist. |
| Die internationale Re internationalen Anme | cherche ist auf der Grundlage einer bei der eldung (Regel 23.1 b)) durchgeführt worden | r Behörde eingereichten Übersetzung der 1. |
| _ | | 1– und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1 |
| | en sich als nicht recherchierbar erwieser | |
| | | n (siene reid II). |
| 3. Mangelnde Einheitlichkeit d | er Erfindung (siehe Feld III). | |
| 4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfinde | una | |
| X wird der vom Anmelder einger | _ | |
| wurde der Wortlaut von der Be | | |
| | • | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| • | | |
| | | |
| i. Hinsichtlich der Zusammenfassung | | |
| X wird der vom Anmelder eingere | | |
| wurde der Wortlaut nach Regel Der Anmelder kann der Behörd Recherchenberichts eine Stellu | l 38.2b) in der in Feld Nr. IV angegebenen le innerhalb eines Monats nach dem Datur Ingnahme vorlegen. | Fassung von der Behörde festgesetzt. m der Absendung dieses internationalen |
| . Hinsichtlich der Zeichnungen | | |
| a. ist folgende Abbildung der Zeichnunge | n mit der Zusammenfassung zu veröffentli | ichen: Abb. Nr. 6 |
| X wie vom Anmelder vorg | geschlagen | |
| wie von der Behörde aι | usgewählt, weil der Anmelder selbst keine / | Abbildung vorgeschlagen hat. |
| wie von der Behörde au | usgewählt, weil diese Abbildung die Erfindu | Ing hesser kennzeichnet |
| b. wird keine der Abbildungen mit | der Zusammenfassung veröffentlicht. | and people remizerentiet. |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/007209 A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 H01H9/00 Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK **B. RECHERCHIERTE GEBIETE** Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01H Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe) EPO-Internal C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Kategorie® Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile Betr. Anspruch Nr. Α DE 27 05 772 A1 (MASCHINENFABRIK 1 REINHAUSEN GEBRUEDER SCHEUBECK GMBH & CO KG) 17. August 1978 (1978-08-17) Seite 4, Zeile 14 - Zeile 16; Abbildung Α DE 19 52 607 A1 (TRANSFORMATOREN UNION AG, 1 7000 STUTTGART, DE) 29. April 1971 (1971-04-29) Seite 3, letzter Absatz - Seite 5; Abbildung Α DE 11 81 803 B (LICENTIA 1 PATENT-VERWALTUNGS-G.M.B.H) 19. November 1964 (1964-11-19) Spalte 3, Zeile 16 - Zeile 36; Abbildung 1a -/---Χ Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu Siehe Anhang Patentfamilie entnehmen Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen "T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist *E* älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist "L" Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist Datum des Abschlusses der internationalen Recherche Absendedatum des internationalen Recherchenberichts 14. September 2005 23/09/2005 Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Bevollmächtigter Bediensteter Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,

Fax: (+31-70) 340-3016

Mäki-Mantila, M

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/007209

| 0 (Factor) | | 101/11/20 | 05/00/209 |
|------------|---|---------------|--------------------|
| | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN | | |
| (ategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kom | nmenden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| | GB 1 352 386 A (ATELIERS DE CONSTRUCTIONS ELECTRIQUES DE CHARLEROI) 8. Mai 1974 (1974-05-08) das ganze Dokument | | 1 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/007209

| Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum | ent | Datum der Veröffentlichung | l | Mitglied(er) der Patentfamilie | | Datum der Veröffentlichung |
|---|-----|-------------------------------|----------------------------|--|----------------|--|
| DE 2705772 | A1 | 17-08-1978 | FR JP | 2380665 53100425 | | 08-09-1978 01-09-1978 |
| DE 1952607 | A1 | 29-04-1971 | KEINE | | | |
| DE 1181803 | В | 19-11-1964 | СН | 387783 | Α | - 15-02-1965 |
| GB 1352386 | Α | 08-05-1974 | BE DE FR LU NL | 751864 2128718 2096216 63318 7108015 | A1 A5 A1 | 14-12-1970 16-12-1971 11-02-1972 13-09-1971 14-12-1971 |